

(സി) ഇനി എത്ര റീച്ചുകളുടെ പണികളാണ് പൂർത്തീകരിക്കാനുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; മുളക്കുളം പഞ്ചായത്തിലെ മുടങ്ങിക്കിടക്കുന്ന കനാലിന്റെ അപകടാവസ്ഥ പരിഹരിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടി വിശദമാക്കാമോ?

2, 3, 5 & 6 എന്നീ നാല് റീച്ചുകളുടെ പണികൾ പൂർത്തീകരിക്കുവാനുണ്ട്. മുളക്കുളം പഞ്ചായത്തിൽ പതിനേഴാം വാർഡിലെ ആറാമത്തെ റീച്ചിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ചെ. 9700 മീ. റോഡ് ക്രോസിംഗിലെ താൽക്കാലിക പാലം പുനരുദ്ധരിച്ചുകൊണ്ട് അപകടാവസ്ഥ പരിഹരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) കാരിക്കോട് ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറിയുടെ തകർന്ന് കിടക്കുന്ന കനാൽ ബണ്ട് റോഡുകൾ നവീകരിക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദീകരിക്കാമോ?

കാരിക്കോട് ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറിയുടെ കനാൽ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കുന്ന മുറയ്ക്കം ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ചും കനാൽ ബണ്ട് റോഡുകൾ നവീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

#### **കൽപ്പറ്റ മണ്ഡലത്തിലെ പാടിക്കര-ചിത്രമൂല ഡാം നവീകരണ പ്രവർത്തനം**

216(962)ശ്രീ. ടി. സിദ്ദിഖ്: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കൽപ്പറ്റ മണ്ഡലത്തിലെ കണിയാമ്പറ്റ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ പാടിക്കര-ചിത്രമൂല ഡാം വി.സി.ബി.-കം-ട്രാക്ടർ വേ ആക്കി നവീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ബി) പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകുന്നതിന് നടപടി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; ഇല്ലെങ്കിൽ ആയതിനുള്ള കാരണം വിശദമാക്കാമോ?

(എ & ബി) 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 14 പ്രോജക്ട്സ് ഇൻ കാവേരി ബേസിനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 13-11-2018-ലെ G.O (Rt) No.819/2018/WRD പ്രകാരം വയനാട് ജില്ലയിലെ കണിയാമ്പറ്റ പഞ്ചായത്തിലെ പാടിക്കര- ചിത്രമൂല എന്ന സ്ഥലത്ത് ചെക്ക്ഡാം നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തിക്ക് 139.00 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിരുന്നു. എന്നാൽ തദ്ദേശവാസികളായ പാടശേഖര സമിതി അംഗങ്ങൾ, ബഹുമാനപ്പെട്ട എം.എൽ.എ. എന്നിവരുടെ അഭ്യർത്ഥന പ്രകാരം സർക്കാർ ഉത്തരവിൽ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുള്ള വയനാട് ജില്ലയിലെ കണിയാമ്പറ്റ പഞ്ചായത്തിലെ പാടിക്കര ചിത്രമൂല എന്ന സ്ഥലത്ത് ചെക്ക്ഡാം നിർമ്മാണം

എന്നതിന് പകരം വയനാട് ജില്ലയിലെ കണിയാമ്പറ്റ പഞ്ചായത്തിലെ പാടിക്കര ചിത്രമൂല എന്ന സ്ഥലത്ത് V.C.B-Cum-tractor way നിർമ്മാണം എന്ന പേരിലേക്ക് മാറ്റുന്നതിനായി DSR 2018 പ്രകാരം തയ്യാറാക്കിയ പുതുക്കിയ എസ്റ്റിമേറ്റും ഡ്രോയിംഗും ജലസേചനവും ഭരണവും ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. ആയത് ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് പരിശോധിച്ച് തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

**പ്രളയഭീഷണി നേരിടുന്നതിന് കൂടുതൽ ഡാമുകൾ**

217 (963) ഡോ. എം.കെ. മുനീർ:

ശ്രീ. കെ. പി. എ. മജീദ്:

ശ്രീ. പി. അബ്ദുൽ ഹമീദ്:

ശ്രീ. ടി. വി. ഇബ്രാഹിം: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് തുടർച്ചയായി ഉണ്ടാകുന്ന പ്രളയഭീഷണി നേരിടുന്നതിന് കൂടുതൽ ഡാമുകൾ ആവശ്യമാണെന്ന നിർദ്ദേശം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) പുതിയ അണക്കെട്ടുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി എന്തെങ്കിലും പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ ?

(എ & ബി) ഉണ്ട്. 2018-19- ൽ ഉണ്ടായ വെള്ളപ്പൊക്കത്തിൽ കൂടുതൽ ഭീഷണി നേരിട്ട നദീതടങ്ങളിൽ പ്രളയനിയന്ത്രണ ഡാമുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന്റെ പ്രാഥമിക സാധ്യതാപഠനം (Hydrological Feasibility Study) നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) എങ്കിൽ എവിടെയെല്ലാം പുതിയ ഡാമുകൾ പണിയുന്നതിനാണ് നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

പെരിയാർ, ചാലക്കുടി, ചാലിയാർ, അച്ചൻകോവിൽ - പമ്പ, മീനച്ചിൽ എന്നീ നദീതടങ്ങളിൽ ഡാമുകൾ പണിയുന്നതിനായി പ്രാഥമിക സാധ്യതാ പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

**ഡാമുകളുടെ സുരക്ഷിതത്വം**

218(964) ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ജലവിഭവ വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള ഡാമുകളുടെ സുരക്ഷിതത്വം സംബന്ധിച്ച് കഴിഞ്ഞ അഞ്ചു വർഷക്കാലയളവിൽ ഡാം സ്പെറ്റി അതോറിറ്റി നൽകിയിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ്;